

**Диссертационные (кандидатские) работы,
защищенные на кафедре химии и технологии смазочных материалов и
химмотологии по пластичным смазкам**

1. Каждан П.И. Смазка для защиты от коррозии (Д.С. Великовский), МНИ.-1950.
2. Сорокин Г.И. Солидолы на синтетическом омыляемом сырье (Д.С. Великовский), МНИ.-1955.
3. Юань Чжи-Тан. Исследование влияния концентрации $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и химического состава омыляемого компонента на реологические свойства синтетических солидолов (Д.С. Великовский), МИНХ и ГП.-1959.
4. Вайншток В.В.*¹ Свинцовые и алюминиевые мыла как модификаторы структуры литиевых консистентных смазок (Д.С. Великовский), МИНХ и ГП, (И.П. Лукашевич).-1962.
5. Фехервари А. Исследование в области структуры и свойств консистентных смазок на комплексных мылах (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.В. Вайншток).-1966.
6. Фукс И.Г.* Литиевые смазки с наполнителями, их свойства и применение (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП.-1966.
7. Бакалейников М.Б.* Исследования в области силикагелевых пластичных смазок (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.В. Сеницын).-1967.
8. Левенто Р.А.* Пути создания налётобезопасных смазок для современных оптико-механических приборов (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.В. Вайншток).-1968.
9. Смиотанко Э.А. Влияние рецептуры и технологических факторов на свойства смазок, приготовляемых непрерывным методом (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП, МОПЗ ВНИИ НП.-1969.
10. Гусарова М.С.* Влияние состава СЖК на свойства и структуру литиевых смазок (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.В. Вайншток).-1970.
11. Зелькинд И.Е.* Влияние наполнителей на защитные свойства пластичных смазок (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (И.Г. Фукс, Ю.Н. Шехтер).-1972.
12. Гуло Р.А. Биоповреждение и защита пластичных смазок (В.Н. Поддубный), МИНГ, УПИ, МГУ (Б.К. Флеров).-1973.
13. Косарская Ю.П.* Защитные свойства пластичных смазок и пути их улучшения (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер).-1974.
14. Самгина В.В.* Высокополимеры в пластичных смазках (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (М.Б. Бакалейников).-1974.
15. Уварова Э.М.* Исследование устойчивости литиевых смазок к окислению (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (И.Г. Фукс).-1974.
16. Перекрестова В.В.* Диэлектрические исследования и регулирования свойств пластичных смазок с помощью электромагнитных полей (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП.-1975.

¹ Здесь и далее отмечены (*) кандидаты наук, выпускники кафедры

17. Черножуков Н.К. Улучшение смазочной способности литиевых смазок введением добавок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1977.
18. Федорова Т.В.* Влияние состава дисперсионной среды на структуру и свойства литиевых смазок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1978.
19. Ваванов В.В.* Улучшение эксплуатационных свойств автомобильных смазок с помощью противоизносных и противозадирных присадок (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП.-1979.
20. Нестеров А.В.* Исследование и разработка литиевых уплотнительных смазок для низких температур (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1979.
21. Мохаммадула Сафи Субхани.* Окисление литиевых смазок и способы его предотвращения (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1980.
22. Вдовиченко П.Н. Исследование и разработка долгодействующих литиевых смазок для подшипников (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, ВНИИПКнефтехим.-1981.
23. Ибрагим Мухаммед Хусейн Эль-Шабан.* Изучение влияния технологических факторов на эффективность действия присадок в литиевых смазках (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1981.
24. Леснова Л.А. Влияние воды на свойства и структуру смазок (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП.-1981.
25. Шибряев С.Б.* Изучение влияния ПАВ на формирование структуры и свойства литиевых смазок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (В.П. Тихонов).-1981.
26. Киташов Ю.Н.* Исследование и разработка силикагелевых смазок с композициями присадок и наполнителей (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (М.Б. Бакалейников).-1982.
27. Гелашвили Т.С. Улучшение свойств смазочных материалов, модифицированных техническим углеродом (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП, ДСП.-1985.
28. Умаров И.К. Влияние состава и свойств пластичных смазок на износ поверхности трения в условиях повышенной запылённости (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП.-1985.
29. Шебле Эдмонд Юсеф.* Литиевые смазки на смесях нефтяных и синтетических масел с добавками (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Киташов).-1986.
30. Ярошевич С.В.* Технологические ПАВ в литиевых смазках с добавками (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (С.Б. Шибряев).-1986.
31. Рябов Д.В.* Влияние полиморфных превращений на структуру и свойства литиевых смазок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП.-1987.
32. Левенто И.Ю.* Структурообразующая способность алюминиевых мыл и улучшение смазок на их основе (В.В. Вайншток), МИНГ, ДСП.-1988.
33. Осипов М.В.* Пути рационального использования отработанных железнодорожных смазок (И.Г. Фукс), МИНГ, (А.Ю. Евдокимов).-1988.
34. Чадунели З.К.* Влияние щелочи на структуру и свойства литиевых смазок с добавками (И.Г. Фукс), МИНГ, (С.Б. Шибряев).-1989.
35. Бараш Ю.Н.* Изучение и оптимизация работы пластичных смазок в вагонных буксовых подшипниках (И.Г. Фукс), МИНГ, (В.В. Сеницын).

36. Тихонова Н.И. Повышение эффективности применения пластичных смазок в скользящих электрических контактах из благородных металлов (И.Г. Фукс), МИНГ, (Л.Д. Сокут).-1990.
37. Смагулова Х.Е.* Улучшение свойств литиево-углеводородных смазок добавками полимеров (В.В. Вайншток), МИНГ.-1991.
38. Каминский С.Э.* Смазки с медьсодержащими добавками и пути улучшения их эксплуатационных свойств (И.Г. Фукс), ГАНГ, (Д.В. Рябов).-1992.
39. Малекон В.И.* Влияние добавок на механическую стабильность литиевых смазок (В.В. Вайншток), ГАНГ.-1992.
40. Серёгина И.Е.* Эффективность действия и принципы подбора ингибиторов коррозии к пластичным смазкам (И.Г. Фукс), ГАНГ, (Н.Н. Гришин).-1992.
41. Немец В.Л.* Разработка полужидких литиевых смазок и пути улучшения их триботехнических свойств (С.Б. Шибряев), ГАНГ, (Н.Н. Гришин).-1992.
42. Киселёва И.А.* Разработка полужидких смазок для железнодорожного транспорта (И.Г. Фукс), ГАНГ, (С.Б. Шибряев).-1996.
43. Ибезиако Чуквуди Эммануэль.* Комплексные кальциевые смазки на основе отходов масло-жирового производства (И.Г. Фукс), ГАНГ, (В.Л.Немец).-1997.
44. Назек Абдул Бари Касеем.* Литиевые смазки на основе растительных масел и продуктов их переработки (В.В. Вайншток), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.-1999.
45. Гуцин Л.А.* Разработка и исследование пластичных смазок на основе органOVERМИКУЛИТА (И.Г. Фукс), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, (В.Л. Немец).-2001.
46. Недешева А.Ю.* Металлозамещенные эфиры ортофосфорной кислоты как загустители антифрикционных смазок (Л.Н. Багдасаров), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, (В.В. Вайншток).-2002.

Докторские диссертации

1. Фукс Игорь Григорьевич*. Исследование и разработка пластичных смазок с присадками и наполнителями. МИНХ и ГП.-1979.
2. Вайншток Восмарт Викторович*. Научное обоснование, разработка и повышение эффективности производства рабоче-консервационных смазок длительного применения. МИНГ.- 1990.
3. Гришин Николай Николаевич*. (Секретная). Научный консультант И.Г. Фукс. 25 ГосНИИ МО РФ. – 1994.
4. Евдокимов Александр Юрьевич*. Экологические проблемы утилизации отработанных смазочных материалов. Научный консультант И.Г. Фукс. ГАНГ им. И.М. Губкина.- 1997.